

Lookout Mobile Threat Landscape Report — Récapitulatif de 2023

Ce document est un résumé du rapport Lookout Mobile Threat Landscape 2023. [Lisez le rapport complet](#) pour découvrir plus d'analyses et de tendances dans les domaines des vulnérabilités mobiles, des menaces d'applications mobiles et des risques basés sur le système d'exploitation.

Résumé

Indépendamment du secteur dans lequel votre entreprise opère, qu'il s'agisse d'une petite entreprise, d'une organisation multinationale ou d'une agence gouvernementale, l'année 2023 s'est révélée être une année évolutive pour les menaces mobiles. Nous avons observé un nombre record de **vulnérabilités Zero-Day dans iOS**, plusieurs découvertes d'applications populaires telles que TikTok et **PinDuoDuo** avec des pratiques risquées de collecte de données, et le groupe de cybercriminalité **Scattered Spider** a démontré que le phishing mobile est un moyen extrêmement efficace pour paralyser certaines des plus grandes organisations mondiales.

Indépendamment du secteur dans lequel votre entreprise opère, qu'il s'agisse d'une petite entreprise, d'une organisation multinationale ou d'une agence gouvernementale, l'année 2023 s'est révélée être une année évolutive pour les menaces mobiles. Nous avons observé un nombre record

de vulnérabilités Zero-Day dans iOS, plusieurs découvertes d'applications populaires telles que TikTok et PinDuoDuo avec des pratiques risquées de collecte de données, et le groupe de cybercriminalité Scattered Spider a démontré que le phishing mobile est un moyen extrêmement efficace pour paralyser certaines des plus grandes organisations mondiales.

Grâce à la confiance accordée à Lookout par de nombreuses entreprises, autorités et particuliers dans le monde entier pour sécuriser leurs appareils et leurs données, nous sommes en mesure d'analyser des millions d'applications, d'appareils et d'éléments Web sur la base de notre ensemble de données leader de l'industrie. Ainsi, nous sommes capables de détecter précocement les tendances mondiales dans le paysage des menaces mobiles.

Les entreprises de toutes tailles et de tous secteurs sont de plus en plus exposées, car les appareils mobiles sont généralement les points d'extrémité les moins protégés. Ce rapport prouve que les cybercriminels développent leurs tactiques et exploitent plusieurs vecteurs d'attaque ciblant les appareils mobiles, ce qui signifie que les équipes informatiques doivent adopter de nouvelles approches pour protéger les appareils mobiles.

Phishing et contenus Web malveillants

Le phishing mobile est aujourd'hui l'un des plus grands défis pour les équipes informatiques et de sécurité. Dans la chaîne d'attaque moderne, cette tactique est probablement la méthode la plus efficace pour les acteurs de menace afin de voler les identifiants des employés. Avec la contournement croissant de l'authentification multi-facteurs (MFA), les acteurs de menace peuvent se connecter à l'infrastructure de l'entreprise pour collecter des informations, obtenir des identifiants d'accès et compromettre des données.

Lookout offre à ses clients une protection immédiate contre le phishing et les contenus malveillants, ainsi que la possibilité de créer des règles de contenu personnalisées et des listes noires.

431.000.000

Sites de phishing et malveillants identifiés dans le monde entier par Lookout Security Cloud depuis 2019

54.000.000

Pages contenant des contenus interdits et offensants bloqués en 2023

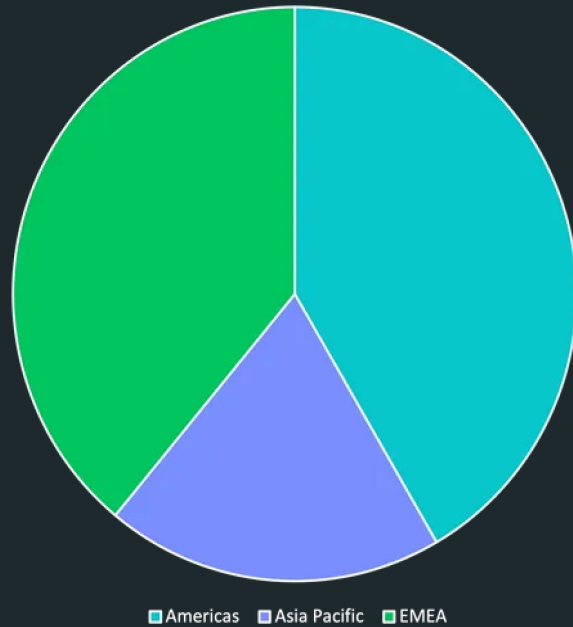
+

4.000.000

Attaques de phishing et cyber-attaques malveillantes empêchées par Lookout en 2023

58.000.000

Sites bloqués par Lookout en 2023



Lookout identifie les évolutions sur chaque continent, permettant ainsi aux entreprises opérant dans diverses régions de prioriser la résolution des problèmes dans les régions où le nombre d'attaques est en augmentation.

PRO TIP

Les caractéristiques, fonctionnalités et taille d'écran des appareils mobiles rendent difficile pour l'utilisateur de détecter les attaques de phishing. Lookout recommande de ne pas répondre aux messages SMS provenant de numéros inconnus qui transmettent un sentiment d'urgence. Si le message prétend provenir de votre équipe informatique ou de votre banque, appelez directement pour vous assurer que le message a bien été envoyé de là.

À propos de Lookout

Lookout, Inc. est une entreprise de sécurité centrée sur les données qui utilise une stratégie de défense en profondeur pour traiter les différentes étapes d'une attaque de cybersécurité. Les données sont au cœur de chaque organisation, et notre approche de la cybersécurité est conçue pour protéger ces données dans le paysage moderne des menaces. En mettant l'accent sur les personnes et leur comportement, la plateforme Lookout Cloud Security Platform assure une visibilité en temps réel des menaces, et stoppe rapidement les brèches depuis les premières tentatives de phishing jusqu'à l'extraction des données. Pour en savoir plus, visitez fr.lookout.com et suivez Lookout sur notre [Blog](#), [LinkedIn](#) et [X](#).

Pour plus d'informations, rendez-vous sur fr.lookout.com

Demandez une démo sur lookout.com/request-a-demo